

발표 일정

주차	발표 내용	발표 범위	발표자
4	지도학습 기본기(선형/로지스틱 회귀, 손실함수, 경사하강법, 과적합·정규화) + PyTorch 최소 구현	3장	한인철
5	k-NN, SVM(개념), 결정트리/랜덤포레스트 + “언제 잘/망하는지” 비교(표 1개)	3장	조남운
6	MLP 핵심(퍼셉트론→MLP, 활성화함수, 손실함수 선택) + MLP 실습(MNIST/간단 분류 택1)	4장	좌은경
7	학습 원리(역전파 직관), Optimizer(SGD vs Adam), 일반화 기법 + 옵티마이저/LR 비교(그래프 1개)	4장	이진영
9	CNN 기본 연산(Conv/stride/padding/dilation, pooling) + 출력 크기 계산 예시/그림	5장	임정은
10	학습 안정화·성능 요소(BN, Dropout, Augmentation, 파이프라인) + aug 유/무 비교	5장	최태환
11	대표 CNN(LeNet/AlexNet/VGG 중 2개) 구조·의의 + (선택) feature map shape 추적	5장	현은솔
12	깊은 네트워크 문제(기울기 소실 등)와 ResNet 잔차 연결 직관 + 비교 그림	6장	배형근
13	Inception(멀티스케일) 또는 DenseNet(재사용) 중 1개 심화 + 영향 정리(표 1개)	6장	한인철
14	전이학습 & 파인튜닝(feature extractor vs fine-tuning, 소데이터 전략) + 데모 실습	6장	김수균

파워포인트로 작성하여 발표하며, 실습 내용도 발표하고 함께 실습해 봄